



# 修了者の声

## ICTシステム科



令和6年9月から令和7年2月まで、令和7年3月から令和7年8月までの6ヶ月間に訓練を受講し、修了した皆さんのが声です。

とても充実した6ヶ月だったと思う。特にシステム開発は自分のできることもどんどん増えたのでやりがいを感じた。本気で技術を身につけたいのなら、独学でやるより半年しっかり勉強するべき。（20代）



訓練全体を通して、楽しかつたです。特にJavaでのお買い物システム（検索システム）の制作が、訓練で学んだクライアントサーバー・サーバーサイドの知識を総動員したような内容でとてもやりがいを感じました。

コツコツと復習をしていけば、新しい知識をどんどん吸収できる、とても有意義な訓練だと思います！（20代）



未経験の業種なので、応募先企業選びや応募書類の添削などでアドバイスをいただけて、とても心強かったです。また、面接の際も、訓練で学んだことを基に今後の目標や身につけたいスキルについて話すことができました。訓練を受講する前の自分であればもっと抽象的な話しかできなかつたと思います。（20代）



6ヶ月で学んだ内容は非常に多く、IT・情報系を扱う仕事において活かせる内容だと思います。志望動機書の書き方など、第3者の目線でより良くするためのアドバイスがあり心強いです。（40代）

Java等プログラミングは初めての分野だったので理解に時間がかかりましたが、先生もわかるまで粘り強く教えてくださいましたので、最後まで頑張ることができました。ありがとうございました。6ヶ月では学びきれないほど奥が深い世界なので、これからも学び続けられたらと思います。先生は厳しいですが、一生懸命やっている人は絶対に助けてくれます！負けずにめげずにどんどん質問してください！また、口うるさい本音がおもしろいのでよく耳をすませてください。素敵な学生生活を…（30代）



データベースやネットワーク、プログラミングなど、幅広くITの知識を身につけられて充実していました。カリキュラムの進め方も、次のステップへのつながりを意識して行われていたため、より理解が深まる構成になっていて良かった。ゼロベースだったので覚えることがたくさんあり、身につけるまでが大変だと思った。（30代）



ネットワークの授業は、実機を用いての演習は他では得られる機会がなく、貴重な経験でした。逆に、同じ授業でのLANケーブル作成は手こずりました。IT業界で必要な知識は、ほぼ得られると思います。すべてをマスターできると、あらゆる企業で役立つと思います。（50代）



内容は難しかったですが、6か月間全てのカリキュラムがうまくつながっていて、全体像が分かりやすく、受講できて大変良かったと感じています。（50代）

年齢もさまざま経験もさまざま中で協力して課題に取り組めたり、訓練外でも仲良くできたりして、とても楽しかったです。ありがとうございました。IT系の職を目指していたので、技術がないと何も始まらないと思い受講しました。ポリテクの後押しがなければ、希望した所への内定が出なかつたと思います。学んだことを活用するのはとても楽しかつたです。訓練内容の復習時間を確保するとついていきやすいと思います。適性をみたり、自分の得意を見つけたり、次へつながる訓練となります（40代）



訓練では、HTMLやCSSを使ったホームページ制作が楽しかつたです。JavaScriptやJava言語を使ったプログラミングについていくのが大変でした。毎回エラーが出たので、どこを直さないといけないのか探すのも大変でした。プログラミングからネットワーク構築など、IT系やWEB系の企業に就職を考えている方は受講をおすすめします。任意ですが、「基本情報技術者試験」の資格取得に向けての補講も無料で受けられたので、資格取得も目指しやすいと思います。（20代）



企業に提出する履歴書や職務経歴書の添削を丁寧にしてくれてありがとうございました。（30代）





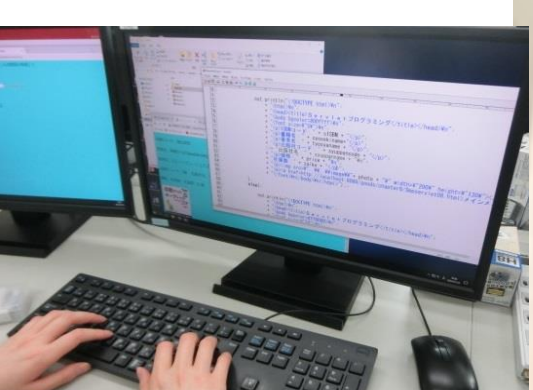
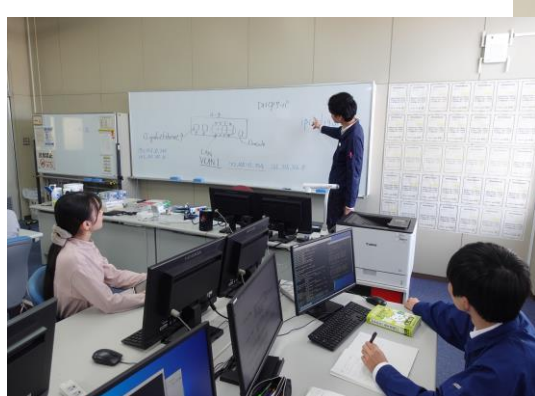
# 修了者の声 関連就職編

## ICTシステム科



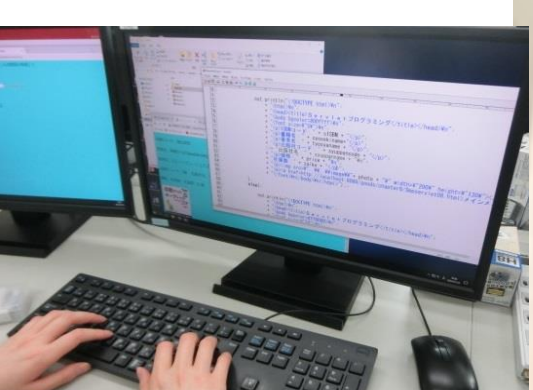
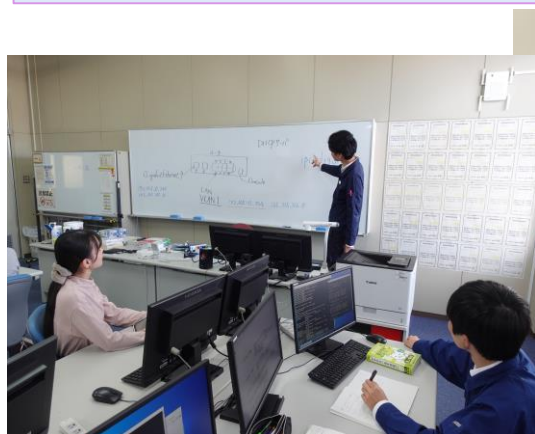
ハロートレーニング  
急がば学べ

6ヶ月間のICTシステム科の職業訓練を受講し、関連職種に就職された令和6年度の修了者の皆さんとの声を集めました。



### ★令和6年8月修了者（20代）

現ファイアウォールの設定をする機会があり、コマンドやモード変更など、訓練で経験していたことにより、臆することなく対応することができました。VBAでのツール作成時に、Javaを学習していたことにより、比較的スムーズに処理動作を考えることができました。

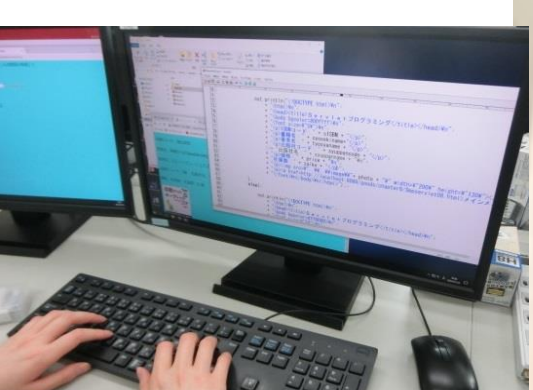
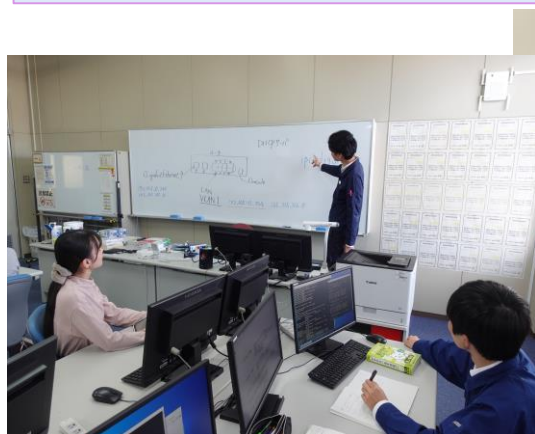


### ★令和7年2月修了者（20代）

業務の中でaccessやexcelのマクロを使ったツール作成を行う機会があり、使い方の基礎を学んだことが役に立ちました。また、他のS Eの方とコミュニケーションをとる上で、基本情報技術者試験対策として学んだ単語や知識が役立っていると感じます。

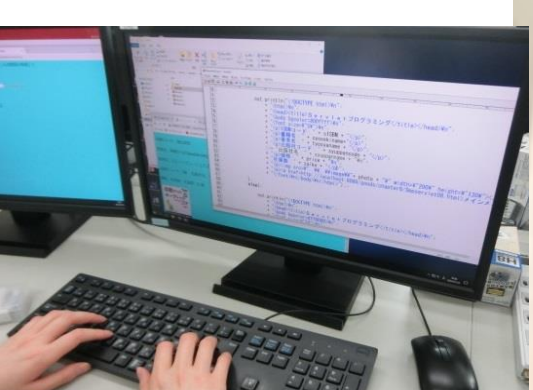
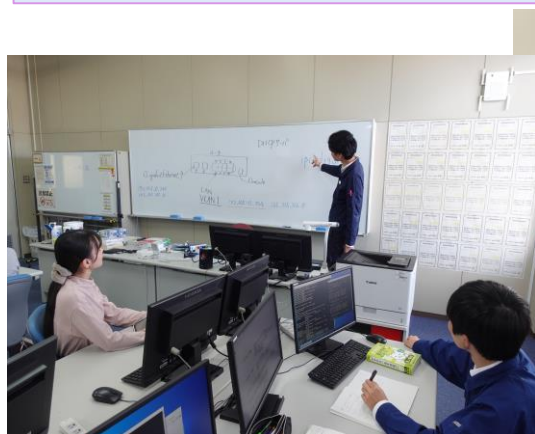
### ★令和6年8月修了者（20代）

「プログラミング技術」の訓練が、今業務として行っている画面作成や、アプリのプログラミング改造練習に役に立っている。会社が開発のアプリのプログラミング改造練習を行っているが、コードが複雑すぎて読み解くにも苦労し、改造する内容も徐々にステップアップしていく大変だが、1つずつ丁寧に進んでいきたい。



### ★令和6年8月修了者（20代）

Javaで学んだプログラムの基本が他の言語でも役に立っている。資格の勉強が業務で役に立っている。



### ★令和7年2月修了者（40代）

ポリテクICTシステム科で学んだことは、現在の職場でとても役に立っています。SQL文を書くこと、Javaなどのプログラムの流れを読み取ったり、書いたりすることが仕事に直結しています。職場に来てから先輩方と話して感じたことは、スピード感が大切ということ。ポリテクでの学習時は多少他の方と協力することはあっても、比較的多めの時間で、1人でゆっくり考える時間がありました。ある程度の速さで仕上げるリズムが必要と感じています。的確に質問できることや調べ方、他の方と協力することはポリテクで聞いていたとおり重要です。たくさん教えていただきありがとうございました。半年という短い時間で、心構えから技術の基礎まで幅広く教えてもらえて幸運でした。



独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構香川支部分  
香川職業能力開発促進センター  
ポリテクセンター香川

らしく、はらく、ともに/  
JEED